

## NAVODILA ZA UPORABO

### POUČNA IGRAČA MALI ZNANSTVENIK

#### VSEBINA PAKETA KOMPLETA S 15

##### DELI

- 2 × natakljiv vodnik 2
- Natakljiv vodnik 3
- Natakljiv vodnik 4
- Drсно stikalo
- Lučka
- Držalo za baterije (2 × AA bateriji – nista priloženi)
- Motorček
- Zvočnik
- Čudežna palčka
- Velik/majhen kaveljček
- Premostitvena žica
- Svetleč ventilatorček
- Kovinska žica
- Osnovna plošča 5 × 7
- Navodila za uporabo



#### VSEBINA PAKETA KOMPLETA S 17

##### DELI

- 3 × natakljiv vodnik 2
- 2 × natakljiv vodnik 3
- Natakljiv vodnik 4
- Večbarvna LED lučka
- Dršno stikalo
- Rdeča LED lučka
- Zelena LED lučka
- Držalo za baterije (3 × AA baterije – niso priložene)
- LED svetleči ventilatorček
- Naklonsko stikalo
- Drevesce iz optičnih vlaken
- Svetlobni drog
- Podnožje
- Osnovna plošča 5 × 7
- Navodila za uporabo



#### TEHNIČNE PODROBNOSTI

- Napajanje: 1,5 V AA baterije (količina baterij je odvisna od seta)
- Material: ABS, električne komponente
- Velikost škatle: 33 × 19,3 × 4,7 cm

#### NAČIN DELOVANJA

Uči otroke o delovanju elektrike na varen in zabaven način, z uporabo prilagodljivih tokokrogov. Dovoljuje združevanje različnih elektronskih elementov v poljubne tokokroge.

#### KOMPONENTE KOMPLETA S 15 DELI



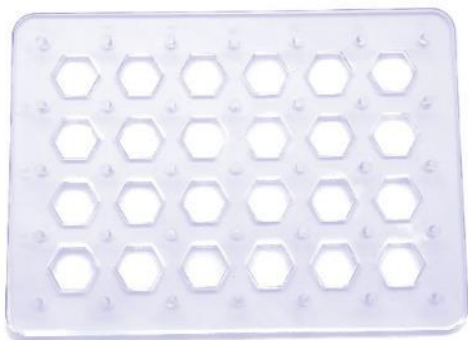
- (1) Čudežna palčka
- (2) Velik/majhen kaveljček
- (3) Natakljiva vodnika 3 in 4
- (4) Dršno stikalo
- (5) 2 × natakljiv vodnik 2
- (6) Lučka
- (7) Svetleč ventilatorček, kovinska žica in premostitvena žica.
- (8) Zvočnik
- (9) Držalo za baterije
- (10) Motorček

## VSEBINA KOMPLETA S 17 DELI



- (1) Drevesce iz optičnih vlaken
- (2) Svetlobni drog
- (3) 3 × natakljiv vodnik 2
- (4) Podnožje
- (5) Natakljiv vodnik 4
- (6) 2 × natakljiv vodnik 3
- (7) Rdeča LED lučka
- (8) Večbarvna LED lučka
- (9) Naklonsko stikalo
- (10) Zelena LED lučka
- (11) Dršno stikalo
- (12) Držalo za baterije
- (13) LED svetleči ventilatorček

Oba kompleta vsebujeta tudi osnovno ploščo s 5 × 7 zatiči.



## UPORABA

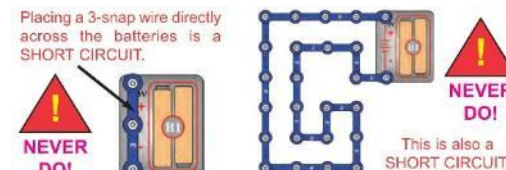
- Pred uporabo preberite navodila in preverite vsebino paketa.
- Na eno stran osnovne plošče pripnite držalo za baterije in vanj vstavite AA baterije (baterije niso priložene).
- Po plošči razvrstite različne komponente in jih povežite s priloženimi natakljivimi vodniki.
- Priporočeno je, da pri sestavljanju prvih tokokrogov sledite navodilom, ki jih najdete v škatli. S pomočjo teh navodil se naučite osnove električnih krogov, preden eksperimentirate na lastno pest. Slike v priloženih navodilih prikazujejo različne postavitve tokokrogov.

## OPOZORILA

- Otroci naj komplet uporabljajo le pod starševskim nadzorom.
- Kovinske žice zvijajte previdno, da jih ne zlomite.
- Ne dotikajte se delujočih ventilatorčkov in motorjev.
- NIKOLI na kakršenkoli način ne priklopite izdelka na električno omrežje v vašem domu ali kjerkoli drugje. NEVARNOST ELEKTRIČNEGA ŠOKA!



- Med samostojnim eksperimentiranjem uporabite zaščitna očala.
- Breden tokokrog prižgete, preverite vezavo.
- Če opazite možno pregrevanje kjerkoli v tokokrogu, nemudoma izklopite in odstranite baterije.
- V vsak tokokrog vključite vsaj en element, ki bo omejeval tok, ki teče skozi tokokrog, kot so lučka, motorček, zvočnik ali LED luč. To preprečuje nastanek kratkega stika, ki lahko onemogoči vse vaše komponente in nemudoma izprazni baterijo. Nekaj primerov kratkega stika:



- Nikoli ne pustite tokokroga delovati brez nadzora.
- Ne potaplajte v vodo.

## GARANCIJA

Garancija velja 12 mesecev. Uveljavite jo lahko pri podjetju DVFU d.o.o. družba za posredništvo, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, ki poskrbi za zamenjavo izdelka oziroma za vračilo denarja. Pošljite nam številko vašega naročila in datum nakupa na elektronsko pošto, ki vam je na voljo ob kliku na naš logotip v spodnjem desnem kotu. Življenjska doba izdelka je 24 mesecev od datuma prevzema.



	Simbol za odstranjevanje in recikliranje v skladu z direktivo OEE0. Simbol OEE0 je na izdelku v skladu z Direktivo EU 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEE0). Namenjena je preprečevanju neprimerne odlaganja in spodbujanju ponovne uporabe ter recikliranja.
--	--

Skladno z Uredbo o električni in elektronski opremi (Uradni list RS, št. 55/2015) kupca obveščamo, da lahko ob nakupu nove električne in elektronske opreme odpadno električno in elektronsko opremo prepustite nam.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki jo boste prepustili, mora biti po namenu uporabe in razvrstitvi v razred električne in elektronske opreme (EEO) enaka dobavljeni EEO, število kosov odpadne električne in elektronske opreme pa je enako številu kosov dobavljene EEO.